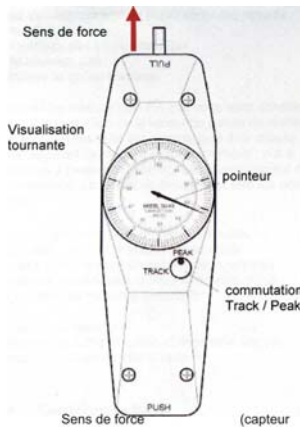


## MODE D'EMPLOI

Cet instrument est un instrument de précision, il est donc nécessaire de l'utiliser en observant cette notice en veillant à le maintenir en parfaite condition.

### 1. Contenu :

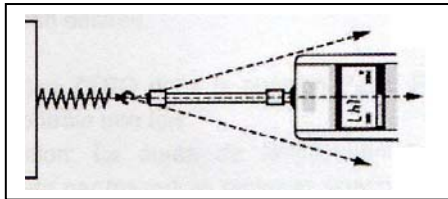
Mallette de transport  
Accessoires standard



Ne pas utiliser l'appareil pendant le transport de charges

Ne chargez jamais l'appareil de mesures au delà de la charge maximale indiquée (!!Risque de rupture!!).

Evitez les à-coups, les torsions et les mouvements pendulaires (p. ex. par accrochage en biais) de toutes natures



### 3. Utilisation inadéquate

#### 4.

Ne pas utiliser l'appareil de mesure pour des pesées dynamiques. Dans le cas où de petites quantités des matières à peser sont retirées ou ajoutées, le dispositif de « compensation de stabilité » intégré dans l'appareil de mesure peut provoquer l'affichage de résultats de pesée erronés. (Exemple : des liquides dégoulinent lentement à partir d'un récipient accroché à l'appareil de mesure.) Ne laissez pas des charges permanentes l'appareil de mesure à l'appareil de mesure. A long terme, cette charge est susceptible d'endommager le système de mesure.

Eviter impérativement de cogner l'appareil de mesure ou de charger ce dernier au-delà de la charge maximale indiquée (Max.) après déduction éventuelle d'une charge de tare déjà existante. Sinon, l'appareil de mesure pourrait être endommagé (risque de rupture).

Attention:

- ☐ Assurez-vous qu'il n'y a personne ni rien en dessous de la charge, qui risque d'être blessé ou endommagé!
- ☐ L'appareil de mesure n'est pas approprié pour peser des personnes!
- ☐ Ne jamais utiliser l'appareil de mesure dans des endroits où des explosions sont susceptibles de se produire. Le modèle série n'est pas équipé d'une protection contre les explosions.

Toute modification constructive de l'appareil de mesure est interdite.

Ceci pourrait provoquer des résultats de pesée erronés, des défauts sur le plan de la technique de sécurité ainsi que la destruction de l'appareil de mesure. L'appareil de mesure ne doit être utilisée que selon les prescriptions indiquées

### 4. Garantie

La garantie n'est plus valable en cas

- de non observation des prescriptions figurant dans notre mode d'emploi
- d'utilisation dépassant les applications décrites
- de modification ou d'ouverture de l'appareil d'endommagement mécanique et

- d'endommagement lié à des matières ou des liquides
- détérioration naturelle et d'usure
- mise en place ou d'installation électrique inadéquates
- de surcharge du système de mesure

## 5. Vérification des moyens de contrôle

Les propriétés techniques de mesure de l'appareil de mesure et du poids de contrôle éventuellement utilisé doivent être contrôlées à intervalles réguliers dans le cadre des contrôles d'assurance qualité. A cette fin, [utilisateur responsable doit définir un intervalle de temps approprié ainsi que le type et l'étendue de ce contrôle.

- ☐ Veillez toujours, à ce qu'il n'y ait pas d'être vivant ou d'objet sous la charge, qui risquerait d'être lésé ou endommagé.
- ☐ Evitez les à-coups, les torsions et les mouvements pendulaires (p. ex. par accrochage en biais) de toutes natures.
- ☐ Ne l'utilisez pas sous pression Ne le tournez pas
- ☐ N'utilisez le qu'en traction

Cet appareil sert à la détermination de la valeur de pesée de matières.

Il est conçue pour être utilisée comme « appareil de mesure non automatique », c'à d. que les matières à peser sont accrochées manuellement et avec précaution. La valeur de pesée peut être lue une fois stabilisée.

1 Observez les indications du mode d'emploi. Lisez attentivement la totalité de ce mode d'emploi avant la mise en service de l'appareil de mesure, et ce même si vous avez déjà utilisé des appareil de mesure similaires.

2 Formation du personnel. L'appareil ne doit être utilisé et entretenu que par des collaborateurs formés à cette fin

## 6. Conditions de travail

Température de 10 à 30 °C.

Humidité de 15 à 80 %.

## 7. Détails techniques

Détente de l'unité de mesure au MAX : 10 mm.

## 8. Mesures

Adapter l'accessoire approprié (pinces. Mors etc)

Track ou Peak: Il est possible d'afficher ou le cours de force (Track) ou la force maximale (Peak). Le choix se fait par en pressant et en tournant le bouton simultanément dans la position désirée.

Si le pointeur ne tourne pas automatiquement sur position zéro ou quand vous mettez l'appareil de mesure de la position verticale à la position horizontale ou après avoir fixé un accessoire comme mors ou pince il faut positionner l'appareil à zéro en tournant la visualisation par main.

### 8. Adaptation bâti

Par le truchement de quatre vis M3 sur tous bâtis

